





09/125711 PCT/SE97/00293

 REC'D
 1 7 MAR 1997

 WIPO
 PCT

#### Intyg Certificate



Härmed intygas att bifogade kopior överensstämmer med de handlingar som ursprungligen ingivits till Patent- och registreringsverket i nedannämnda ansökan.

This is to certify that the annexed is a true copy of the documents as originally filed with the Patent- and Registration Office in connection with the following patent application.

- (71) Sökande Tomer Shalit, Umeå SE Applicant (s)
- (21) Patentansökningsnummer 9600686-1 Patent application number
- (86) Ingivningsdatum
  Date of filing

1996-02-23

Stockholm, 1997-03-04

För Patent- och registreringsverket For the Patent- and Registration Office

Evy Morin

Avgift Fee

PRIORITY DOCUMENT

BEST AVAILABLE COPY

#### Tekniskt område

Föreliggande uppfinning hänför sig till ett pekdon och ett forfarande for sensorisk återkoppling från markörstatus för en markör då grafiska detaljer i anslutning till eller innefattade i programvara påträffas eller passeras. Mera specifikt anger uppfinningen att en signal för sensorisk återkoppling genereras, som alstrar en rörelse av pekdonet.

## Teknikens ståndpunkt

Användargränssnitt i form av fönster (Windows \*) som hjälpmedel för åtkomst till specifika programfunktioner i datorprogram återfinnes i så gott som alla moderna användargränssnitt. Programvara som bygger på användning av fönster innefattar även funktionsknappar i t ex knapprader, skärm- eller displayavgränsningar och ikoner, s k grafiska symboler.

För att erhålla tillgång till de funktioner som innefattas i symbolerna styrs en markör (cursor) med hjälp av ett pekdon (datormus, styrkula - "trackball"-, pekpenna etc) över en displayenhet som visar symbolerna, varvid symbolens innefattade funktion framkallas genom att t ex en tangent på pekdonet påverkas med ett eller flera tillslag.

Ett problem med styrning av markören för att påverka symbolerna uppkommer i det att det är svårt att fixera markören till symbolen på ett distinkt sätt for att tillslagen skall ge önskad effekt.

Det är lättare att träffa t ex knappar, som befinner sig vid kanten av en display än mitt i den. För att träffa en knapp vid kanten dras datormusen snabbt åt rätt hål för att hamna på knappen. Det har ingen betydelse om datormusen dras för långt. Markören stannar ändå vid kanten. För att träffa en knapp som befinner sig t ex mitt på displaybildrutan krävs det däremot mer koordination av en datormusanvändare för att träffa rätt, exempelvis måste användaren bromsa pekdonet innan knappen nås för att markören skall hamna på knappen. Momentet tar tid och kan vara svårt samt även skapa stress och irritation hos användaren.

Ytterligare ett problem förknippat med användning av pekdon för nämnda ändamål är att användaren önskar simultanförmåga, d v s t ex snabbt kunna lokalisera knappen för sparfunktionen i ett program, utan att för den skull behöva låta blicken svepa över displayenheten.

Ur den Europeiska patentansökningen EP, A1, 0 607 580 är en datormus med stav beskriven, som från en datorvärdenhet erhåller signaler som påverkar staven, vilken stav-avger sensoriska signaler till en användares fingerspets t ex när status for markoren

5

10

15

20

25

ändras.

10

15

20

25

30

Uppfinningen enligt nämnda EP-ansökan är dock inte problemfri i det att en fingerspets måste hållas intill staven. Vid ergonomiska studier har det visat sig att en datormusanvändare vid kontinuerlig användning av datormusen svårligen kan hålla fingerspetsar över samma punkt en längre tid. Detta kan på ett naturligt sätt förstås av gemene man, i det att en del användare har lätt att få kramp, skrivkramp ar en kånd åkomma. Dessutom lider en del människor av lättare eller svårare tremor. Datormusen med stav är således begränsad i sin användning for en inte försumbar del av pekdonsanvändare.

#### Sammanfattning av uppfinningen

Föreliggande uppfinning avser att lösa ovanstående problem förknippade med fönsteranvändargränssnitt och liknande på ett nytt och innovativt sätt.

För att uppnå sagda ändamål med uppfinningen anger den ett pekdon för markering av grafiska detaljer i anslutning till eller innefattade i programvara, som användargränssnitt för åtkomst av i detaljerna innefattade programfunktioner.

En markör som pekdonet styr på en display erhåller en sensorisk återkoppling från statussignaler för en markörhanterare i en värdenhet, då markören påträffar eller passerar nämnda grafiska detaljer, i form av att organ anordnade i pekdonet alstrar en rörelse av pekdonet.

Pekdonets rörelse består i att det vibrerar, hoppar, guppar eller lutar.

Markören kan fixeras inom valfria detaljers avgränsning då markören påträffar avgränsningen eller passerar den, och varvid markören frigörs vid nedtryckning av pekdonets hölje.

En grafisk detalj kan vara en ikon, en knapp, ett fönster eller en kant som avgränsar bildrutan.

Alternativt ger grafiska detaljer i form av knapprader olika sensorisk återkoppling beroende på knapp och dess funktion.

I ännu ett alternativ är markören som fixerats i en detalj fritt rörlig inom detaljens avgränsning.

Uppfinningen inbegriper även ett förfarande för markering av grafiska detaljer med ett pekdon.

## Kortfattad beskrivning av ritningsfiguren

Nedan beskrivs uppfinningen mer detaljerat med hänvisning till bilagda ritnings-

figurer, där:

5

15

20

25

30

- Fig. I schematiskt illustrerar ett pekdon i form av en datormus ansluten till en datorvärdenhet med display, vilken visar grafiska detaljer och en sensorisk återkoppling till datormusen enligt uppfinningen.
- Fig. 2 schematiskt illustrerar en alternativ sensorisk återkoppling i ett pekdon enligt fig. 1.
- Fig. 3 schematiskt illustrerar en nedtryckning av pekdonet enligt fig. 1 i en utföringsform av uppfinningen.
- Fig. 4 schematiskt i en sprängskiss av en datormus illustrerar en utföringsform av 10 hur ett organ kan anordnas i datormusen för att åstadkomma rörelse av datormusen.

# Detaljerad beskrivning av föredragna utföringsformer

Föreliggande uppfinning beskrivs nu närmare med alternativa utföringsformer, som belyser tekniken för uppfinningen, och de kognitiva, taktila och motoriska fördelar som ett pekdon enligt uppfinningen frambringar.

I fig. 1 illustreras schematiskt en datormus 10, som är ansluten till en värdenhet 12 i form av en dator, här en PC, med en displayenhet 14 och ett tangentbord 16.

Även om föreliggande uppfinning i sina utföringsformer specifikt beskriver en datormus 10, är uppfinningen generellt applicerbar på de flesta kända pekdon såsom styrkulor ("trackballs") för portabla datorer, pekpennor etc.

Datormusen 10 består i stort av ett i förhållande till en bottendel 18 rörligt hölje 20 samt de konventionella funktionsknapparna 22, 24. Vidare är datormusen ansluten med en värdenhet 12, 14, 16 genom en signalkabel 26 innefattande signallednigar för en styrkulas x- och y-ledsriktningsgivare, ej visade. Dessutom innefattar signalkabeln ledningar för överföring av statussignaler för skärmmarkören 28 (cursorn) från en markörhanterare innefattad i värdenheten 12, 14.

Displayen 14 visar i sin bildruta 30 schematiskt hur ett användargränssnitt i en fönstermiljö kan te sig. Bildrutan 30 visar förutom skärmmarkören 28 ett fönster 32, en ikon 34, en skärmkant 36, en knapprad med tre knappar 40, 42, 44 och tre fält 38 med speciella attribut, vilka inte närmare beskrivs.

När markören 28 via datormusen 10 förs mot eller över en grafisk detaljs avgränsning (periferi) 32, 34, 36, 40, 42, 44 genererar värdenheten 12, 14, i en utföringsform av uppfinningen, via markörhanterarens status (x- och y-koordinat, statusflaggor etc) för markören 28 en sensorisk återkoppling i form av en signal via signalledningar i kabeln

P33106SEOU/UDONYA

26. Signalen åstadkommer att ett organ som applicerats i datormusen 10 genererar en rörelse av datormusen 10, t ex i form av att datormusen 10 vibrerar, hoppar, guppar, lutar etc.

I en alternativ utföringsform fixeras även markören 28 inuti avgransningen, dock företrädesvis så att den är fritt rörlig mellan avgransningar, exempelvis såsom mellan avgränsningarna 32 och 34 för fönstret resp ikonen, om den har fixerats i fonstret.

Vid fixering av markören 28 inom en grafisk detalj initierar statusregistret for markören 28, att en signal avges till datormusen 10 vars hölje 20 erhåller en sensorisk återkoppling av att markören 28 har fixerats i eller emot en grafisk detalj 32, 34, 36, 40, 42, 44. I föreliggande utföringsform vibrerar 46 höljet 20 i förhållande till bottendelen 18. Eventuellt kan hela datormusen vibrera i fall av en utföringsform utan specifikt hölje och specifik bottendel. Istället för att vibrera kan ett pekdon 10 hoppa eller guppa varje gång markören förs mot eller fixeras mot en grafisk detalj.

Vibrationerna kan åstadkommas med organ såsom elektromagneter, piezoelektriska givare, bimetaller och andra på marknaden forekommande organ som kan åstadkomma vibrationer.

Ytterligare, i en utföringsform kan den grafiska detalj som markören 28 fixerats i identifieras via vibrationsfrekvensen. Det är i de allra flesta fall fullt tillräckligt att ett fåtal grafiska detaljer är önskvårda att identifiera med vibrationsfrekvensen, t ex sparknappen, här med beteckningen 40, så att en simultaneffekt erhålls i det att när t ex ett program eller en datafil skall sparas. Detta sker utan att an ändaren nödvändigtvis behöver flacka eller svepa med blicken över bildrutan 30 för att hitta sparknappen 40. I princip kan dock de flesta grafiska detaljer erhålla en specifik kod via vibrationsfrekvensen.

Eftersom markören 28 har fixerats inom en avgränsning måste den kunna tas ur fixeringen. Enligt en utföringsform i föreliggande uppfinning sker detta genom att datormusen 10 eller annat använt pekdon utsätts för ett tryck nedåt som påverkar en signalgivare, t ex en tryckgivare, att ändra status för markören 28, varvid användaren upplever det som denne trycker ut markören eller går under kanten av en avgränsning, vilket förbättrar perceptionen av skeendet på bildrutan 30.

Genom att känna när markören glider över t ex en knapp 40 så förtydligas bilden av knappen 40. På liknande sätt förstärks bilden av ett fönster 32.

En parallell till föreliggande uppfinning är införandet av skuggor i grafiska gränssnitt. I och med att användaren kan se skuggan av ett gränssnitt som t ex ett fonster,

PRIMSEMPUDO/YA

15

20

25

blir det mycket enklare att förstå ett koncep, med flera lager av fönster, d v s fonster som ligger överlappade. Detta ger en ökad tredimensionell effekt och förbättrar den estetiska aspekten och ger även en förbättring av användarens perception av gränssnittet, vilket gor det effektivare. Föreliggande uppfinning tillfor liknande egenskaper, därav parallellen.

I fig. 2 visas en annan utföringsform av en sensorisk återkoppling enligt upp-finningen.

Fig. 2 visar schematiskt datormusen 10, varvid det i förhållande till bottendelen 18 rörliga höljet 20 är snedställt åt höger i figuren, markerat av en nedåt riktad pil, som en sensorisk återkoppling från statusregistret för markören 28. Snedställningen kan även åstadkommas framåt, bakåt, åt vänster etc. Således anger resp snedställning en kod. Snedställningen åt höger kan exempelvis betyda knappen för sparfunktionen 40. Likaledes kan övriga snedställningar indikera koden för en annan grafisk detalj 32, 34, 36, 40, 42, 44. Dessutom kan alternerande snedställningar for en återkoppling ange ytterligare koder.

Organ för snedställning av datormusen 10 kan bestå av elektromagneter, relän etc.

För att gå ur en fixering inom en grafisk detaljs avgränsning eller periferi illustreras schematiskt i fig. 3 hur datormusens 10 hölje trycks mot bottendelen 18, varvid exempelvis en tryckgivare alstrar en signal till markören 28 att lämna en avgränsning där den tidigare har fixerats. Som tidigare påtalats kan en datormus 10, där höljet 20 och bottendelen bildar en enhet med varandra, även den via en lämplig placering förses med en tryckgivare för att åstadkomma signaler som frigör markören 28.

Vad beträffar anordnande av organ som är ämnade att alstra den sensoriska återkopplingen i ett pekdon tillhör det per se mer fackmannamässiga konstruktionsåtgärder, men med hänvisning till fig. 4 exemplifieras en utföringsform av hur ett sådant organ kän anordnas i en datormus 10.

l fig. 4 illustreras hur en elektromagnet 50 via skruvar anordnas i en fästanordning 52, som här skruvas fast i datormusens 10 bottenplatta 18. Mellan höljet 20 och bottendelen 18 anordnas ett fjädrande organ 56. När datormusen 10 erhåller den sensoriska återkopplingssignalen slår ankaret 58 på elektromagneten 50 an mot-höljet 20, vilket alstrar en rörelse i höljet 20. Rörelsen övergår i en vibration via den i det fjädrande organet 56 lagrade lägesenergin. För att åstadkomma kodning av den sensoriska återkopplingen såsom beskrivits ovan, kan kända organ som genererar pulståg användas.

Ytterligare löser föreliggande uppfinning de problem som är behäftade med den

5

10

20

25

sensoriska återkopplingen via en stav, beskriven i EP, A1, 0 607 580, i det att musen i sig vibrerar, vilket gör det lättare för användare med krampbenägenhet och tremor att använda datormusen 10. Dessa behover i princip inte vidröra datormusen med någon specifik handsättning, eftersom hela datormusen fås att röra sig enligt uppfinningen.

Föreliggande uppfinning har beskrivits med föredragna utföringsformer, vilka inte är menade att begränsa uppfinningen. Det är patentkravens avfattning som definierar uppfinningen för en fackman på teknikområdet.

#### Patentkray

- 1. Pekdon för markering av grafiska detaljer (32, 34, 36, 40, 42, 44) i anslutning med eller innefattade i programvara som användargränssnitt för åtkomst av i detaljerna innefattade programfunktioner, kännetecknat av att en markor (28) som pekdonet (10) styr på en display erhåller en sensorisk återkoppling från statussignaler för en markörhanterare i en värdenhet (12, 14, 30), då markören påträffar eller passerar nämnda grafiska detaljer (32, 34, 36, 40, 42, 44), i form av att organ (50) anordnade i pekdonet (10) alstrar en rörelse (46) av pekdonet (10).
- 2. Pekdon enligt krav 1, kännetecknat av att pekdonets rörelse-10 består i att det vibrerar, hoppar, guppar eller lutar.
  - 3. Pekdon enligt krav 1-2, kännetecknat av att markören kan fixeras inom valfria detaljers avgränsning (32, 34, 36, 40, 42, 44) då markören (28) påträffar avgränsningen eller passerar den, och varvid markören frigörs vid nedtryckning av pekdonets hölje (20).
- 4. Pekdon ealigt krav 1-3, känne tecknat av att en grafisk detalj kan vara en ikon (34), en knapp (40, 42, 44), ett fönster (32) eller en kant (36) som avgränsar bildrutan (30).
  - 5. Pekdon enligt krav 1-4, kännetecknat av att grafiska detaljer i form av knapprader ger olika sensorisk återkoppling beroende på knapp och dess funktion.
  - 6. Pekdon enligt krav 1-5, kännet ecknad av att markören (28) som fixerats i en detalj är fritt rörlig inom detaljens avgränsning (32, 34, 36, 40, 42, 44).
  - 7. Förfarande för markering av grafiska detaljer (32, 34, 36, 40, 42, 44) i anslutning med eller innefattade i programvara som användargränssnitt för åtkomst av i detaljerna innefattade programfunktioner, kännetecknat av att en markör (28) som ett pekdon (16) styr på en display erhåller en sensorisk återkoppling från statussignaler för en markörhanterare i en värdenhet (12, 14, 30), då markören påträffar eller passerar nämnda grafiska detaljer (32, 34, 36, 40, 42, 44), i form av att organ (50) anordnade i pekdonet (10) alstrar en rörelse (46) pekdonet (10).
  - 8. Förfarande enligt krav 7, kännetecknat av att pekdonets rörelse består i att det vibrerar, hoppar, guppar eller lutar.
  - 9. Förfarande enligt krav 7-8, kännetecknat av att markören kan fixeras inom valfria detaljers avgränsning (32, 34, 36, 40, 42, 44) då markören (28) påträffar avgränsningen eller passerar den, och varvid markören frigörs vid nedtryckning

20

25

30

av pekdonets hölje (20).

5

- 10. Förfarande enligt krav 7-9, kännetecknat av att en grafisk detalj kan vara en ikon (34), en knapp (40, 42, 44), ett fönster (32) eller en kant (36) som avgränsar bildrutan (30).
- 11. Förfarande enligt krav 7-10, kännetecknat av att grafiska detaljer i form av knapprader ger olika sensorisk återkoppling beroende på knapp och dess funktion.
- 12. Förfarande enligt krav 7-11, kännetecknad av att markören (28) som fixerats i en detalj £. fritt rörlig inom detaljens avgränsning (32, 34, 36, 40, 42, 44).

## Sammandrag

Uppfinningen avser ett pekdon (10) och ett förfarande for sensorisk återkoppling till pekdonet (10) når en markör (28) påträffar eller passerar en grafisk detaljs avgränsning (32, 34, 36, 40, 42, 44). I en alternativ utföringsform för markering av grafiska detaljer (32, 34, 36, 40, 42, 44) åstadkoms att en markör (28) som pekdonet (10) styr på en display (14, 30) fixeras inom nämnda detaljers avgränsning (32, 34, 36, 40, 42, 44) då markören (28) påträffar avgränsningen, varvid pekdonet (10) erhåller en sensorisk återkoppling (46). I en utföringsform anges hur markören (28) frigörs ur fixeringen. Speciellt frambringar uppfinningen kognitiva, taktila och motoriska fördelar för användaren av s k fönsteranvändargränssnitt med knapprader (40, 42, 44) och ikoner (34). (fig. 1)

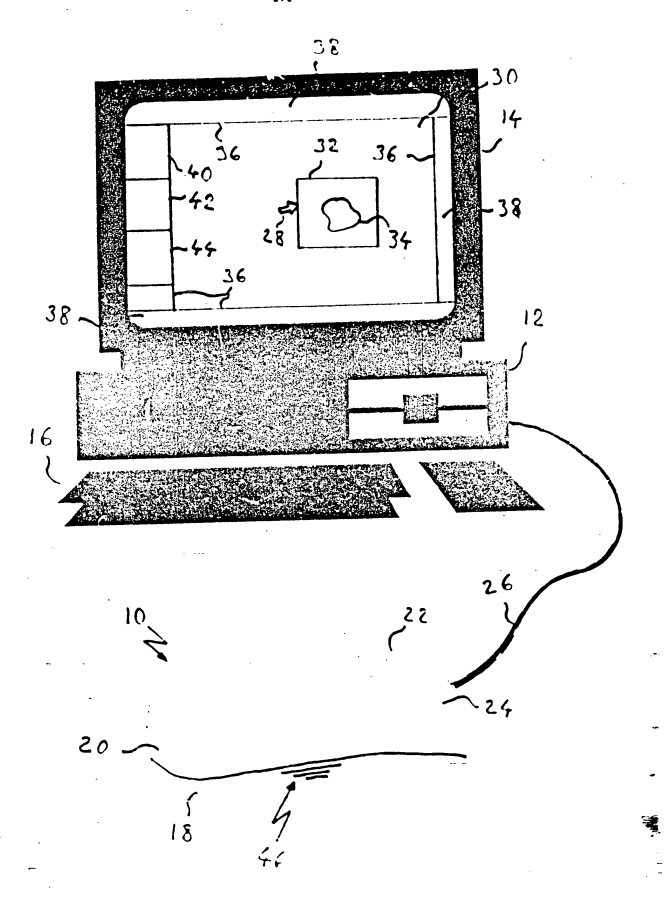


Fig. 1

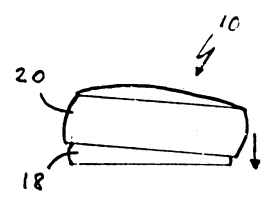


Fig. 2

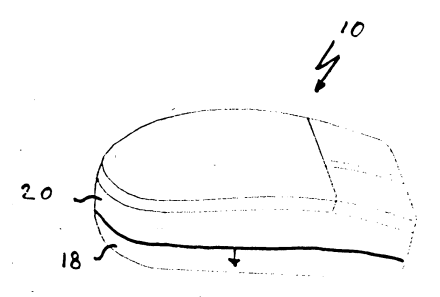


Fig. 3

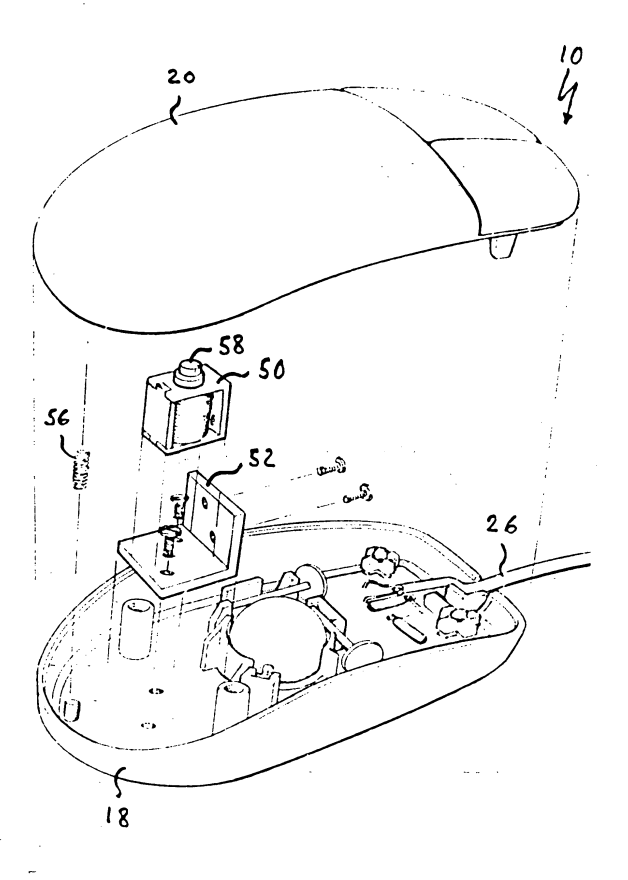


Fig. 4

This Page Blank (uspto)

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

| BLACK BORDERS
| IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
| FADED TEXT OR DRAWING
| BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
| SKEWED/SLANTED IMAGES
| COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
| GRAY SCALE DOCUMENTS
| LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
| REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
| OTHER: \_\_\_\_\_\_

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

This Page Blank (uspto)